

Title	Hahn-Saksノ定理ニツイテ
Author(s)	洲之内, 源一郎
Citation	全国紙上数学談話会. 2(2) p.76-p.78
Issue Date	1946-12-18
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/75153">https://doi.org/10.18910/75153</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# ~~14~~. Hahn-Saks, 定理 = ツイテ

州之内 (亭 - 郎 (東北大)

(1946, Ⅳ 12 受付)

Hahn-Saks, 定理ト

空間  $M$  ノ  $\sigma$  測集合  $E$  全体ヲ  $\mathcal{M}$ , 且ツ  $\mu(M) < \infty$   
 トスル  $F_n(E)$  ヲ  $\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E)$  由シテ完全加法的 且 絶対  
 連続 ( $\subset a, a \subset$ ) + 集合函数トスルト

$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(E) = F(E)$  カ  $\mathcal{M}$  ノ元テ, 集合 = ツイテ存在ス  
 レハ,  $F_n(E)$  ハ一様 = 絶対連続 従テ  $F(E) \in C$ ,  
 $a \subset$  トナル.

コノ定理デ  $\mu(M) = +\infty$  ナル時モ定理ガ成立スル  
 フトヲ注意シタイ。コノ事カラ Banach 空間  $(X)$  デ  
 ハ弱収斂ト強収斂カ一致スルト云フ。I Schur 定理  
 ガ殆ンド明カト問題トナル。

(1) 矢ツ  $M = \sum_{n=1}^{\infty} M_n$ ,  $\mu(M_n) < \infty$  1 場合  
 $E \in \mathcal{M}$  トスレハ  
 $E = \sum_{n=1}^{\infty} E \cap M_n$   $\nu(E) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(E \cap M_n)}{2^n (\mu(M_n) + 1)}$

トオイテ測度ヲツツカヘルト,  $\nu(M) < \infty$ , 且ツ  $\nu(E)$  ハ  $\mu(E) = \infty$  シテ  $a.c.$  トナル. 又  $f_n(E)$  ハ  $\nu(E) = \infty$  シテ  $a.c.$  ナルコトモ明カデアアルカラ *Hahn-Saks*ノ定理ヲ  $\nu(M) < \infty$  ニ適用シテ次ノ定理ヲ得ル,

**定理1**  $f_n(E)$  ハ一様ニ絶対連続 ヲノ意味ハ  $\varepsilon > 0$  ニ對シ  $\delta > 0$  カ定リ,  $\mu(E, M_i) < \delta$   $i = 1, 2, \dots, m_0$  ナラバ,  $|f_n(E)| < \varepsilon$ ,  $n \geq n_0$  トナル.

從ツテ  $f(E)$  ハ  $a.c.$  且ツ  $C, a$  テアル.

コレカラ例ヘハ  $(-\infty, +\infty) = \text{ボレル } L = \text{ツイテ弱完備性}$  ナリ, *弱 compact*ノ條件等ヲ論ズルニトカデアアル

**例** (1) テ, 弱収斂ナリ, 強収斂トナル. (*I. S. Lom*)

(証) (1)  $\{x^{(n)}\} = \{a_i^{(n)}, a_2^{(n)}, \dots, a_i^{(n)}\}$

ガ弱収斂スルタメノ必要充分條件,

$$(1) \sum_{i=1}^{\infty} |a_i^{(m)}| \leq M.$$

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i \in E} a_i^{(n)}$  カ存在スル (  $i = E$  ハ自然數列, 任意, *arbitr* )

(2)ノ條件ヲ變化シテ  $\nu(E) = \infty$  ノ自然數ノ集合  $E$  ヲ考ヘ各數 = 測度  $\mu$  ヲ與ヘルト  $\mu(E)$  ハ (1)ノ條件ヲ満たスカラ (定理1) = ヨリ

$$n > n_0 \text{ ナラバ } \sum_{i=k_0}^{\infty} |a_i^{(n)}| < \varepsilon$$

從ツテ  $\{a_i^{(n)}\}$  カラ  $0$  ニ弱収斂ナラバ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_i^{(n)} = 0$$

$i = 1, 2, \dots$

$$\text{且ツ } \sum_{i=k_0}^{\infty} |a_i^{(n)}| \leq \varepsilon,$$

即チ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{\infty} |a_i^{(n)}| = 0$  強収斂トナル,

(1)  $\mu(M) = \infty$  ナリ (1)ノ條件ノトイ場合

$$\nu(E) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\nu_n(E)}{2^n [\nu_n(M) + 1]}$$

$$\nu_n(E) = f_n(E), \text{ 全變分トナク}$$

ト  $\nu(E) < \infty$  且ツ  $\nu(E), \mu(E) = \infty$  シテ  $a.c.$  トナル

又  $f_n(E)$  カ  $\nu(E) = \infty$  シテ  $a.c.$  ナルコトモ明カデアアルカラ

$f_n(E)$  ハ  $\nu(E) = \infty$  シテ一様ニ  $a.c.$  從ツテ  $\mu(E) = \infty$  シテモ一様ニ  $a.c.$  即チ  $f(E)$  ハ  $a.c.$  且ツ  $C, a$  テアル

デアアル

コノ場合,  $f_n(E)$  ハ積分デ表サレナイカラ  $\infty$ ノ測度

1 部分が一様  $\Rightarrow$  ノサリナルト云フ事カイヘナイ。

又コノ時  $\Rightarrow$  ハ不定積分列ト  $f_n(x)$  トハ必シモ一致シ  
 ナイカラ不定積分列ノ極限ハ如何ト云フ問題が起ル  
 カ  $\Rightarrow$  ノ時ハ  $\int f_n(x) dx = \text{対シテ } E_x(f_n(x) \neq 0)$  オテヲ  
 考ヘレノヨイカラ<sup>M</sup> (ii) ノ場合トナル

従ッテ不定積分ノ列カ $\mu$ テノ可測集合ノ上デ收敛  
 スレハ不定積分デアル。